

2021. 7. 30 &lt;計2枚&gt;

京都大学記者クラブ加盟社 各位  
草津市政記者クラブ加盟社 各位

立命館大学広報課

小学生と大学生が夏休みにオンラインで交流  
「立命の家 2021 - 興味発見！ 新たな出会いを見つけよう！ -」開催

立命館大学の学術系サークルやプロジェクト団体に所属する学生で構成される「立命の家 2021 実行委員会」は、夏休みの地域交流イベント「立命の家 2021」を開催いたします。

「立命の家」は、地域の小学生に、体験学習を通じて「学ぶ楽しさ」や「ものづくりの楽しさ」を知ってもらいたいとの思いで、2001年より開始した取り組みです。20回目となる今回は、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、開催形態をオンラインに変更しました。

学生たちが子どもたちに自宅でも楽しんでもらえるようにと工夫をこらした8つの企画(工作体験、パソコンでのプログラミング、科学実験など)を、2日間にわたり実施いたします。本企画を通じて、小学生と大学生の交流をはかり、双方にとって楽しみながら成長できる貴重な機会にしたいと考えています。

## 記

日 時：2021年8月19日(木) 9:30~15:20  
2021年8月20日(金) 9:30~15:40

開催方法：WEB(Zoom)

対象：小学生(保護者の方の付き添いが必要です)

※定員は約160名です。

※一部、4年生以上が対象の企画がございます。

**※定員に達しましたので申し込み受付を終了しました。**

参加費：無料

スケジュール：別紙参照

主催：立命の家 2021 実行委員会



写真:2019年の様子

(2020年は新型コロナウイルス感染症拡大を受け中止)

以上

**※当日ご取材いただける場合、下記までご連絡をお願いします。**

※キャンパス内の教室から配信する団体と学生の自宅から配信する団体がございます。詳細は下記までお問い合わせください。

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学 BKC 学生オフィス 担当:西川・宮田

TEL.077-561-3920 <http://www.ritsumeit.ac.jp/>

**※8月10日(火)~16日(月)は夏期一斉休業期間となり、閉室しています。**

## 別紙

### 【「立命の家 2021」プログラム】

8月19日 木曜日		8月20日 金曜日	
9:30～ 11:00	スクラッチでプログラミングを やってみよう！ 立命館コンピュータクラブ 【定員:15人】	9:30～ 11:00	プログラミングを体験してみよう Ri-one 【定員:10人】
11:10～ 12:10	紙コップスピーカーを作ろう！ 音響工学研究会 【定員:15人】	11:10～ 11:50	めざせ！紙飛行機マスター！ 立命館大学飛行機研究会 【定員:40人】
12:40～ 14:10	なんでこうなるの？ワクワクドキドキ 科学の不思議発見隊 ライフサイエンス研究会 【定員:20人】	12:30～ 14:00	惑星模型を工作しよう！ 草津天文研究会 【定員:30人】
14:20～ 15:20	Arduinoを使ってみよう ロボット技術研究会 【定員:10人】	14:10～ 15:40	スーパーリーグメーカー ～アクションゲームを作ってみよう～ RiG++ 【定員:20人】

### 【各団体の紹介】

#### 立命館コンピュータクラブ (RCC)

情報科学を主な研究テーマとしています。利便性向上に向けたプログラミング、CG や音楽制作などのデジタルアート研究、コンピュータとその活用方法についての普及活動に取り組んでいます。

#### ロボット技術研究会 (RRST)

ロボット製作に関する知識・技術の習得や向上のため、日常活動として製作・実験を行っています。ロボットコンテストへの出場、積極的な地域交流活動も行っています。

#### RiG++

情報理工学部の授業で得た専門性と知識を活かし、ゲーム・CGの作成をメインに活動。作品をコンテストへ応募したり、自作のゲームの体験交流を地域の子ども向けに行っています。

#### 音響工学研究会

オーディオ機器の製作、評論、音響工学についての研究および活動を通じて得た知識を正課に活かすことを目的に活動しています。

#### Ri-one

RoboCup プロジェクトに参加することによって、プログラミングを始めとした情報科学の技術・知識を磨き、それを正課の授業に活かすことを目的に活動しています。

#### 飛行機研究会 RAPT

毎年、びわ湖で行われる「鳥人間コンテスト選手権大会」での優勝を目指し、日々活動しています。製作だけでなく、ものづくりの魅力や「鳥人間」の楽しさを伝えるために、地域交流も行っています。

#### ライフサイエンス研究会

「子どもたちに科学を好きになってもらおう！」を合言葉に、関西圏を中心に地域の小学校や児童館へ出張して、身近な道具を使って科学実験を披露します。

#### 草津天文研究会

地域からの依頼や学園祭などで、自作のプラネタリウムの公演や子どもたちと工作する交流企画を実施しています。通常は、天体観測やゼミを実施しています。